

THE KUNG SHEW EVENING NEWS
本報地址：香港中環皇后大道中
電話：二二四九
零售每份二角五分
廣告刊例：第一版每行一元二角，第二版每行一元，第三版每行八角，第四版每行六角。長期廣告另議。

海員逃出魔窟

中途島美越高峯會談後 尼克遜總統宣佈 美軍自南越撤退

先撤二萬五千人軍方認為態度審慎

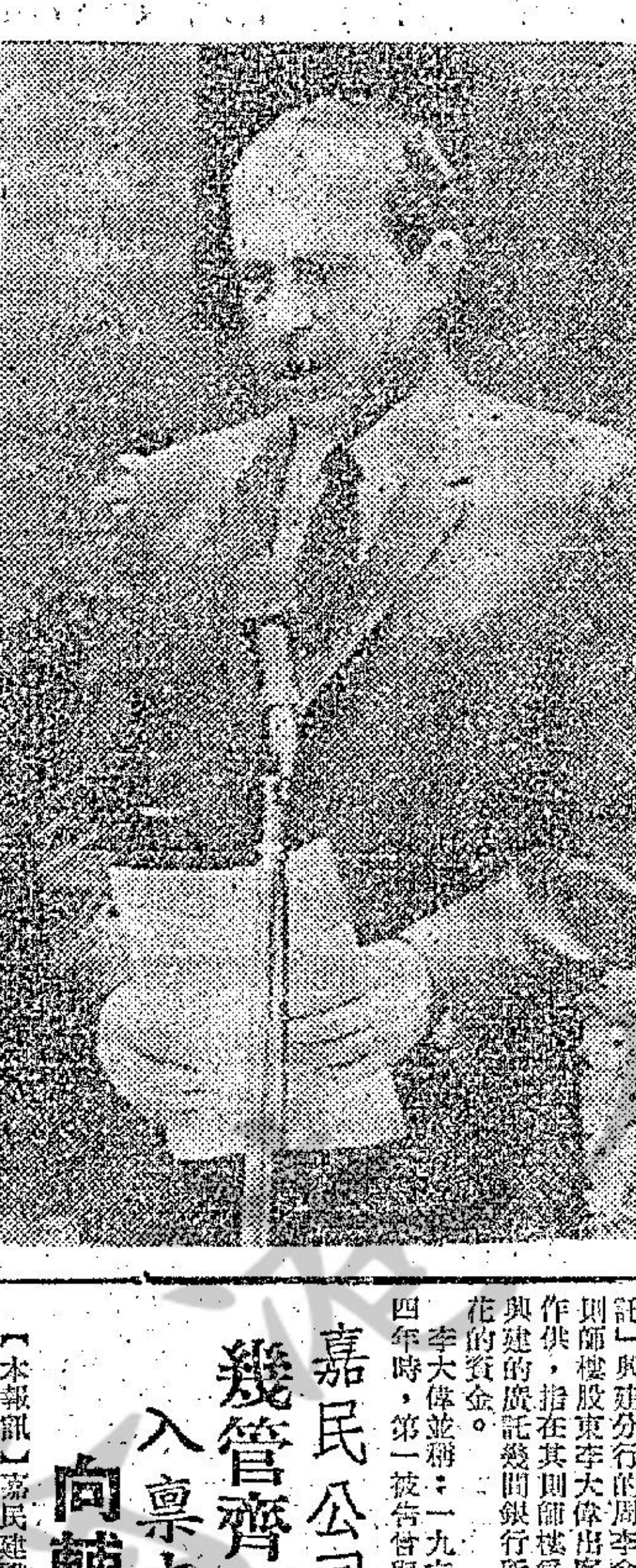
【本報訊】美國總統尼克遜，於昨日（廿二日）在華盛頓宣佈，美軍將從南越撤退。尼克遜在宣佈時表示，美軍將分階段撤退，第一步將撤退二萬五千人。他並表示，美軍將繼續留在南越，以維持南越的穩定。尼克遜的這項宣佈，是美越高峯會談後的結果。美越高峯會談，是美國總統尼克遜與南越總統西貢在華盛頓舉行的。會談中，雙方就南越的和平與穩定問題交換了意見。尼克遜表示，美國將繼續支持南越，並將在適當的時候從南越撤出軍隊。西貢則表示，南越將繼續與美國合作，以維持國家的獨立與主權。

陳伯興今登庭答辯 細說來港投資情形

【本報訊】陳伯興，將於今日（廿三日）上午九時，在九龍法院出庭，就其被控在港投資一事進行答辯。陳伯興在庭上將細說其來港投資的情形，並辯稱其投資行為是合法的。陳伯興被控在港投資一事，是其在去年被揭發的。當時，陳伯興被指在港投資，並利用其在港的關係，為其在港的投資行為提供便利。陳伯興在庭上將辯稱，其投資行為是合法的，並表示其將在庭上提供相關的證據，以證明其投資行為的合法性。

美越兩總統商量大計 於本月八日在 海防舉行初步會談

【本報訊】美國總統尼克遜與南越總統西貢，將於本月八日在海防舉行初步會談。會談中，雙方將就南越的和平與穩定問題交換意見。尼克遜表示，美國將繼續支持南越，並將在適當的時候從南越撤出軍隊。西貢則表示，南越將繼續與美國合作，以維持國家的獨立與主權。



美越兩總統商量大計，於本月八日在海防舉行初步會談。

嘉民公司工人 幾管齊下索薪 入稟申請清盤 向輔政司請願

【本報訊】嘉民公司（Kam Tin Co.）工人，因不滿公司管理，並要求加薪，已於昨日（廿二日）向輔政司請願。工人表示，公司已連續兩年未加薪，且管理不善，要求公司立即加薪，並改善管理。若公司不從，工人將入稟申請清盤。嘉民公司則表示，公司已盡力提高工資，並改善管理，要求工人停止請願。

贊成設海水化淡廠

【本報訊】香港各界人士，對在港設立海水化淡廠一事，表示贊成。各界人士認為，海水化淡廠可以解決香港的淡水供應問題，並可以節省開支。目前，香港的淡水供應主要依賴從外地運來，成本較高。設立海水化淡廠，可以利用香港的海洋資源，生產淡水，從而降低淡水供應成本。此外，海水化淡廠還可以減少對環境的污染，提高水質。

中區里打街 出現兩屍體

【本報訊】中區里打街，昨日（廿二日）發現兩具屍體。警方接獲報案後，立即趕到現場進行調查。警方表示，屍體位於里打街的一處小巷內。屍體身份尚未確定，警方正在進行進一步的調查。警方呼籲市民提供線索，以幫助警方破案。

案疑污貪家專科腦 床在病臥人證女一 供聆院醫赴今官法

【本報訊】一名女子，因涉嫌貪污案，已被警方逮捕。警方表示，該女子涉嫌在醫院內貪污病人的醫藥費。該女子已被移送法院，將於今日（廿三日）出庭受審。警方表示，該女子在醫院內工作，利用其職務之便，貪污病人的醫藥費。警方在接到報案後，立即展開調查，並最終將該女子逮捕歸案。

港青少年犯罪問題 警方認為仍不嚴重 要與青少年拉交情

【本報訊】香港警方表示，目前香港的青少年犯罪問題並不嚴重。警方認為，青少年犯罪的原因多種多樣，需要社會各界共同努力，才能有效解決。警方呼籲家長和社會各界，要與青少年建立良好的交情，引導他們正確做人。警方表示，將繼續加強對青少年犯罪的打擊力度，維護社會治安。

吸煙要選擇：請吸 中寶

中寶

美國中寶香烟
烟味人人讚好·烟質譽世馳名

總代理：陳漢添出入口商

蟠桃蜜

人類之福
最新飲液之王

內含：蜂王精、葡萄精、維他命等
效能：補腦、強身、增進食慾、男女老幼均宜

蟠桃蜜以貨真價實取勝！
日本銷量每天突破150萬支

WITAMONT
ORAL LIQUID

常備：半打禮盒
WITAMONT D-DRINK 口服液
微笑牌紙巾一百萬包經已贈送完畢由六月起起贈送
請各界人士原諒為荷

總經銷：Tel. H443799 · H446061 澳門 3324
日本·東京 WITA PHARMACEUTICAL COMPANY

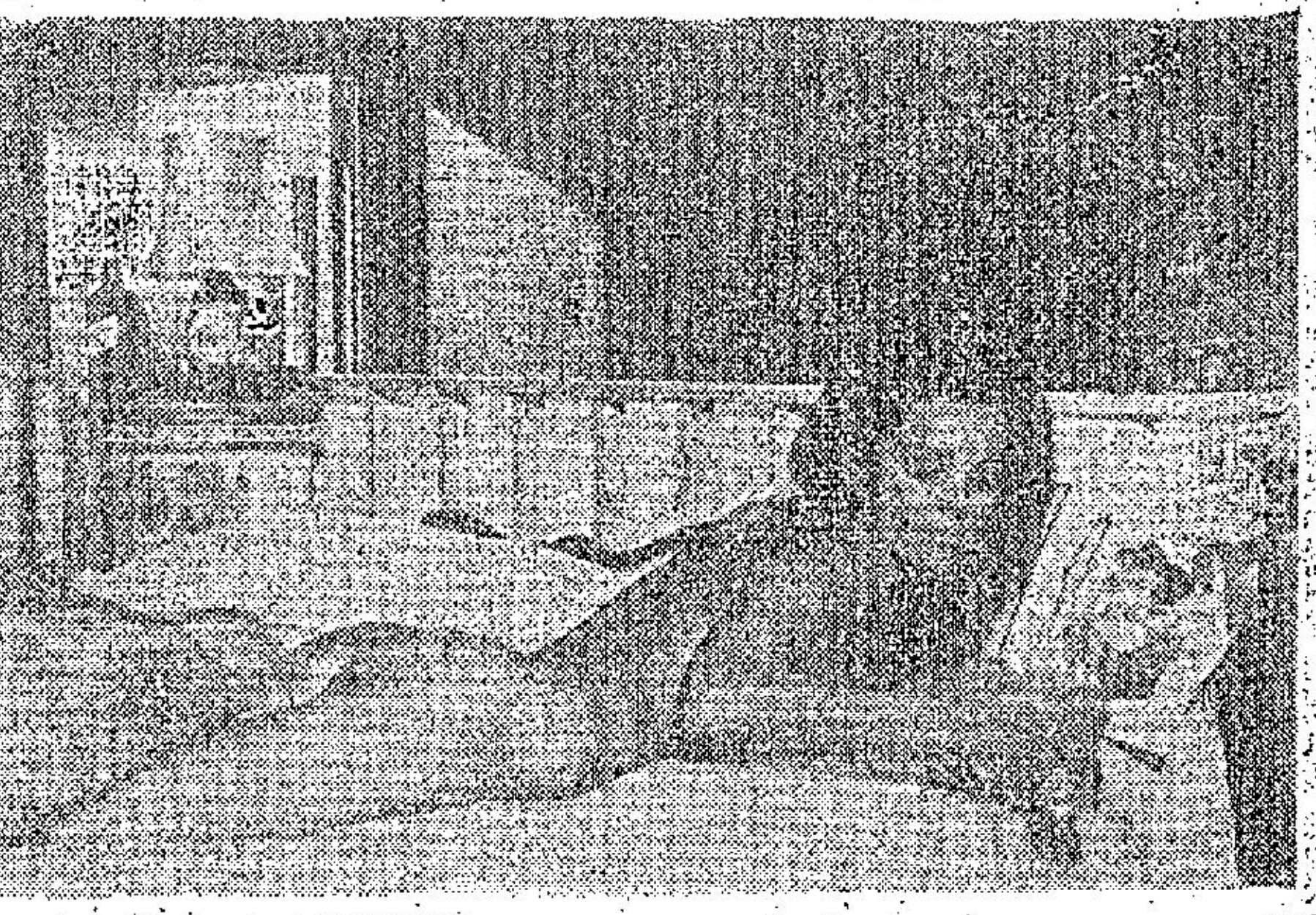
大華銀行

賓酬價特、念紀年週

本週特價
每組只限30人
出發日期
七月：14、21、28
八月：4、11、18、25
代售廉價機票
地址：香港中環皇后大道中

[illegible]

桃莉星的重演技性感



桃莉星

娛樂圈

動更有片展參

邵氏... 參展影片... 邵氏公司...

國泰參加星電影節

國泰公司... 參加星電影節... 國泰公司...

以論爭

兩電視台... 爭論... 兩電視台...

自稱打算退休

伊莉莎白... 自稱打算退休... 伊莉莎白...

清彈唱

清彈唱... 清彈唱... 清彈唱...

一夕風流夢

一夕風流夢... 一夕風流夢... 一夕風流夢...

康妮力求新發展

康妮... 力求新發展... 康妮...

宋壽導子娘

宋壽... 導子娘... 宋壽...

萬千紅

萬千紅... 萬千紅... 萬千紅...

紐約派演導尼密

紐約派演導尼密... 紐約派演導尼密... 紐約派演導尼密...

獲金像獎影片

獲金像獎影片... 獲金像獎影片... 獲金像獎影片...

本港公映期

本港公映期... 本港公映期... 本港公映期...

紫紅歌

紫紅歌... 紫紅歌... 紫紅歌...

世界先生

世界先生... 世界先生... 世界先生...

五張開外意

五張開外意... 五張開外意... 五張開外意...

陽端賀巾羅血以帆夏

陽端賀巾羅血以帆夏... 陽端賀巾羅血以帆夏... 陽端賀巾羅血以帆夏...

萬千紅

萬千紅... 萬千紅... 萬千紅...

世界先生

世界先生... 世界先生... 世界先生...

院九首輪影

院九首輪影... 院九首輪影... 院九首輪影...

天長血碧

天長血碧... 天長血碧... 天長血碧...

將虎雙白黑

將虎雙白黑... 將虎雙白黑... 將虎雙白黑...

週念紀作名泰陶

週念紀作名泰陶... 週念紀作名泰陶... 週念紀作名泰陶...

映放場四！週二第

映放場四！週二第... 映放場四！週二第... 映放場四！週二第...

天長血碧

天長血碧... 天長血碧... 天長血碧...

將虎雙白黑

將虎雙白黑... 將虎雙白黑... 將虎雙白黑...

週念紀作名泰陶

週念紀作名泰陶... 週念紀作名泰陶... 週念紀作名泰陶...

映放場四！週二第

映放場四！週二第... 映放場四！週二第... 映放場四！週二第...

天長血碧

天長血碧... 天長血碧... 天長血碧...

將虎雙白黑

將虎雙白黑... 將虎雙白黑... 將虎雙白黑...

週念紀作名泰陶

週念紀作名泰陶... 週念紀作名泰陶... 週念紀作名泰陶...

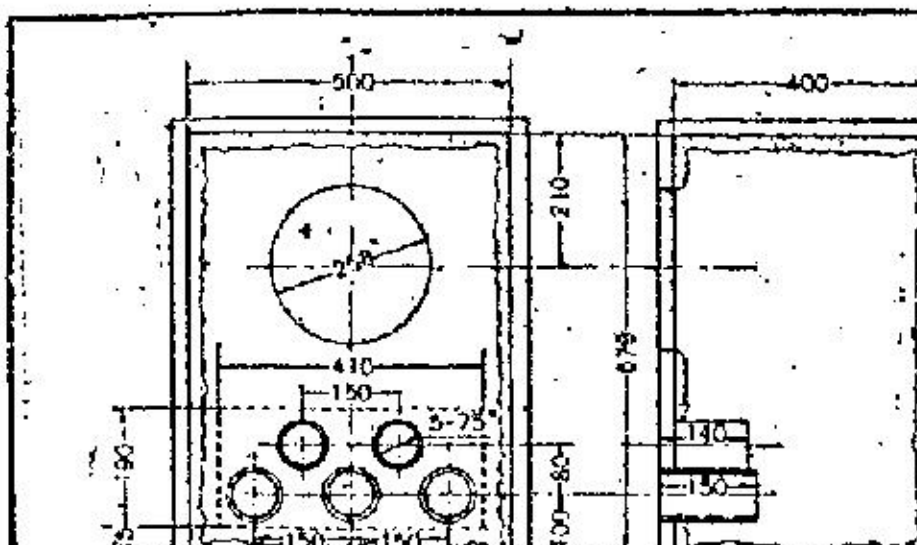
談歌樂爾揚聲器

「軟殼圈」牌 (COAL) 揚聲器，有相當多的優點，接近所有多種類製品，其設計和效果都算不錯，值得向愛好者介紹的。『軟殼圈』揚聲器系列產品，其中兩種款式 BATA-1 和 BATA-8 是通用音響設備揚聲器系統，這種揚聲器的尺寸，是用音響設備揚聲器之例，對於 HIFI 系統自己動手裝配，附圖下是多音響設備的音板，亦即附圖上正面所顯示的五個小孔（下面的大洞是裝 BATA-1 揚聲器）。根據「軟殼圈」廠的試驗報告，BATA-10（十吋直徑）的特性如下：須應自二十五赫至一萬赫，低音響應振盪在廿五赫至四十赫之間，附連在揚聲器內的分割網路在六千赫，響應度一百毫三分貝，輸入容差三十二瓦特，音圈抗阻八歐姆，揚聲器的磁力線一萬五千五百高斯。

BATA-8（八吋直徑）的特性：響應自三十赫至二萬赫，低音響應振盪在三十至四十五赫之間，分割

網路在六千赫，響應度一百毫三分貝，輸入容差三十二瓦特，音圈抗阻八歐姆，揚聲器的磁力線一萬五千五百高斯。

上述兩種 BATA 型揚聲器，雖然在低音頻分離輸出，但不需要另外內附的配件，因為自己已經附連在每一 HIFI 系統自己動手裝配。



thickness 20 mm unit mm

新奇的無線電通訊技術
可減少世界各國間衝突

頻密的電報交通技術，近年來出落不窮，遠近通信，幾乎全世界人類，無不感到便利和愉快，促使他們積極通力合作中的途徑。這些新技術的用途，最普遍的就是通訊，其次是交通。它是人類最迫切，也是世界和平的，重要前提世界。目前人類已深入了通訊網，交通網時代。國際電報交通網是時代，是樹立在太平洋和大西洋兩端。

發展出來一項全人類共同使用的太空廣播技術，已經到了刻不容緩的時候。除非那的，把這天下第一家觀念的人士發展出這項必要的計劃的話，太空廣播網的進展，可能受到阻礙，甚至不能實現。這項計劃必須繼續運用廣播和遙傳技術衛星來輔助，人類需要進一步進入各種各樣方法，內容大致如下：

人造衛星是向地面各處的人廣播，在拆除技術，介紹新的農業技術，以及可能家庭計劃的方面，可以帶來極大的忙。四、鼓勵各國的援助機構和國際的貸款機構，資助在新興國家建立廣播通訊網人造衛星設備，包括遠站佈置衛星和地面接收站。

五、美國擬會同其他擁有太空廣播能力的國家，向所有友好國家保證，將來不至有別國在太空站和月球站駐紮。

反饋。一、儘可能設法在太空站和月球站。

學科

科學世界

洋上所設戰人地，
洲際常備的保護地位，
而且也可以同時轉讓電
視節目。但是這不過是
太空電視網的開端罷
了。不久以後，這種網
密不於地面，這種網
密對於政治和經濟兩
方面的影響，可能比
現在的比較起來，可更
是更為重要。

現時所擬定的通訊
衛星是所謂「第一號衛
星」的衛星。它把一個
面電訊站的電訊，接給
另一個電訊站，然後接
給第三個電訊站，而通
過電訊站再經過普通的
地面電訊站而運到去。最近
到的電訊站已接近於
第一號衛星是說一段廣
播電訊網是一條「廣播
人造衛星」。它像把一
個地面站發出的電訊
，同時傳給很多不同
的地點，因而省掉舊

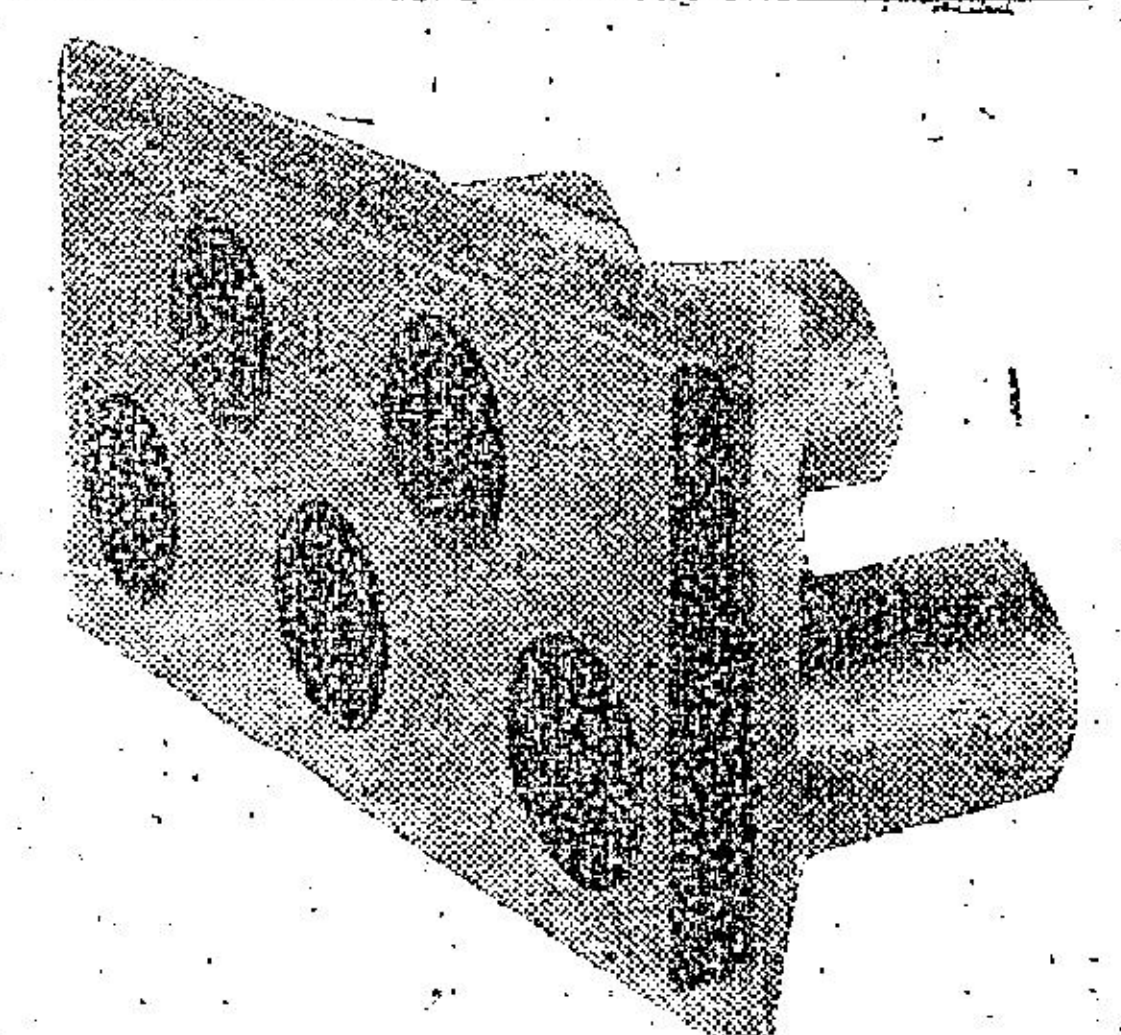
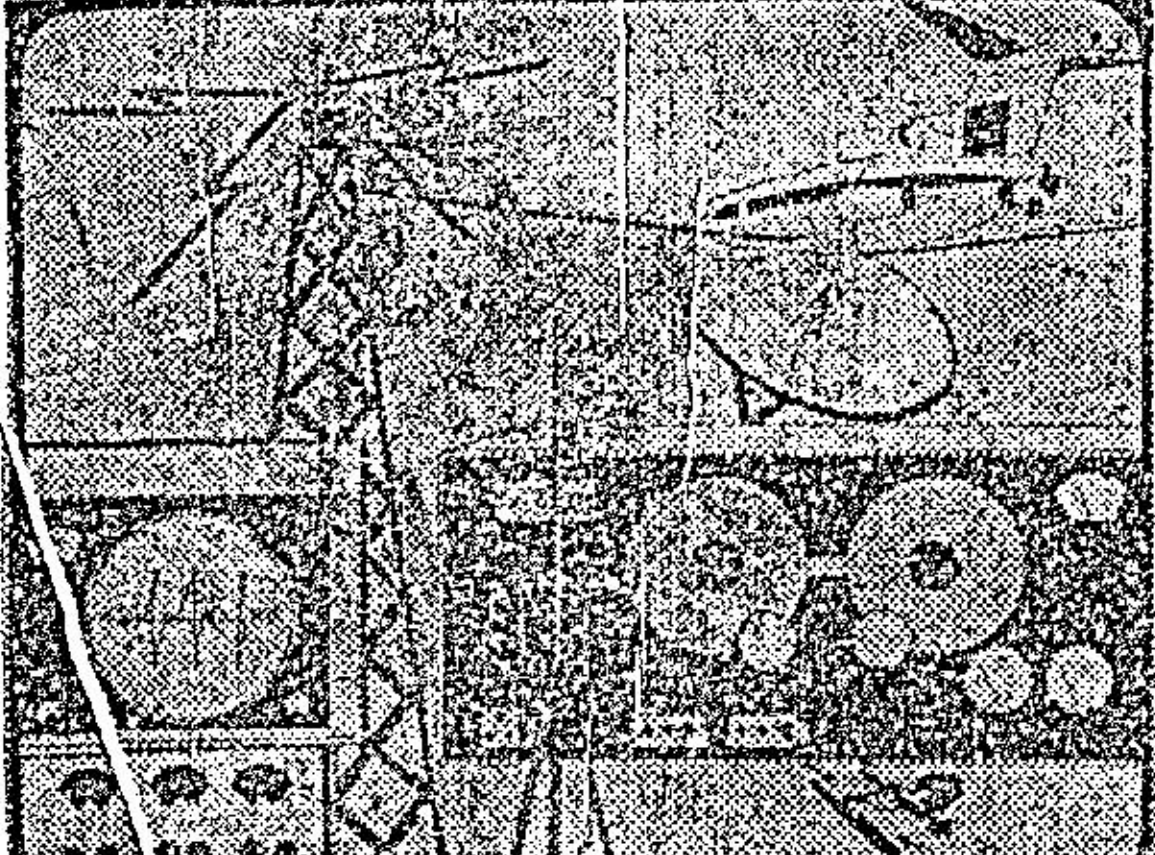
美國自由由世界裡各
善國方面在致力太空研究
工作方面，應以發展太
空廣播人造衛星為網作
首自目標。這項目標對
人類前途一切切影射的
重要性，並不亞於人類
登陸月球和把控制人類
資料的各種儀器，發射
到大氣層或是金星上去
的國際性組織，包括合
國國防會議，致力研究工
作，替各國推進國際的科
技發展與促進人類的一切
利益的中樞，尤其是特
在于空間中的國家從太
空廣播得獲廣泛助益。

太空廣播之助，可能令
國組織計劃，進行適合
各種條件計劃，進行適
用太空廣播技術來改進
消費的通訊系統，這
種計劃的未來工作是

政府的禁令，用人造衛
星強向它們的人民廣播
各項政治性或商業性
新聞。這一點是很難從經
律上加以考慮。
但是從技術方面加以考慮
，美國和那些並行對中東
國家和那些可以對一切
維持獨立制度的國家，
不採取任何政治或商業性
的廣播或通訊。

人造衛星所能
導致各國僑居人類類
界發展和相互了解的一
步，形成了一個互人類一
體的現象。它提供一套
創建空前公開社會的機會
，而不僅是美國福利利
，而且使每個別個的人類
社會所得的基本組成
因素之一。人類利用這
種機會，人類必將把這
虛惠的高價
全看的是否有「索
德威爾把

本二零三期

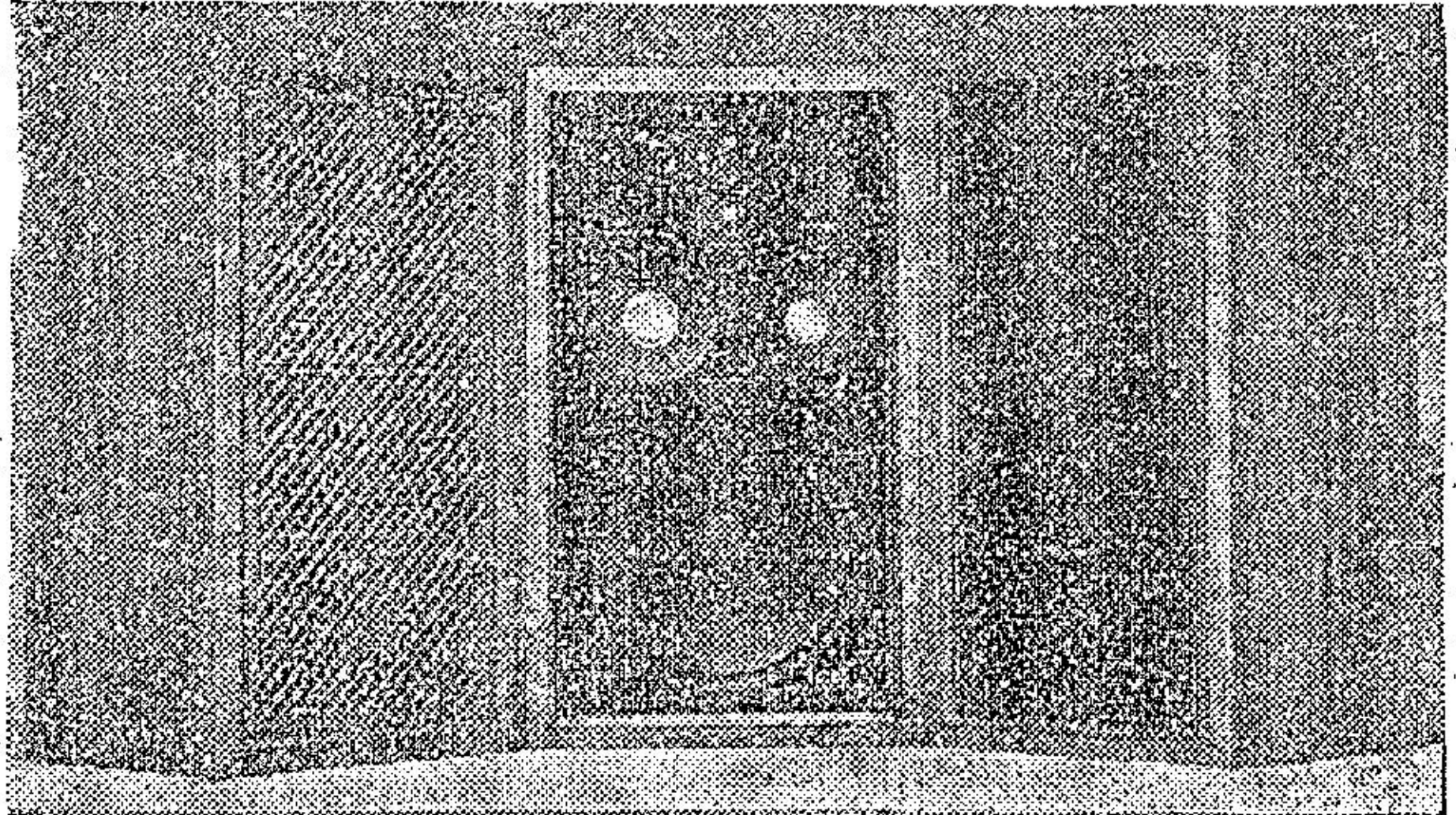


實，同附於的箱子設計，華麗而有效，它利用多管琴瑟型的附腔，把音波的運行範圍加大，但所佔的佔位較小，以面積而說不大的第四種體。

「歌來那」還有「一種新出品，是連彈子琴瑟製成的B型，（五零零）型由七個大小不同的振動的管組成，音調階分爲六段：（低）低頻，自廿五至八千赫（直徑四吋五吋）；（低）中音，自八千赫至二千赫（直徑六吋半）；（中）中音，自一千赫至五百赫（直徑五吋）；（高）高頻，自一千赫至二百赫（直徑四吋）；（高）高頻，自七百赫至二百赫（直徑三吋）；（高）高頻，自一千赫至二百赫（直徑三吋）。



板面用三的組器聲揚型「XB」爾樂歌

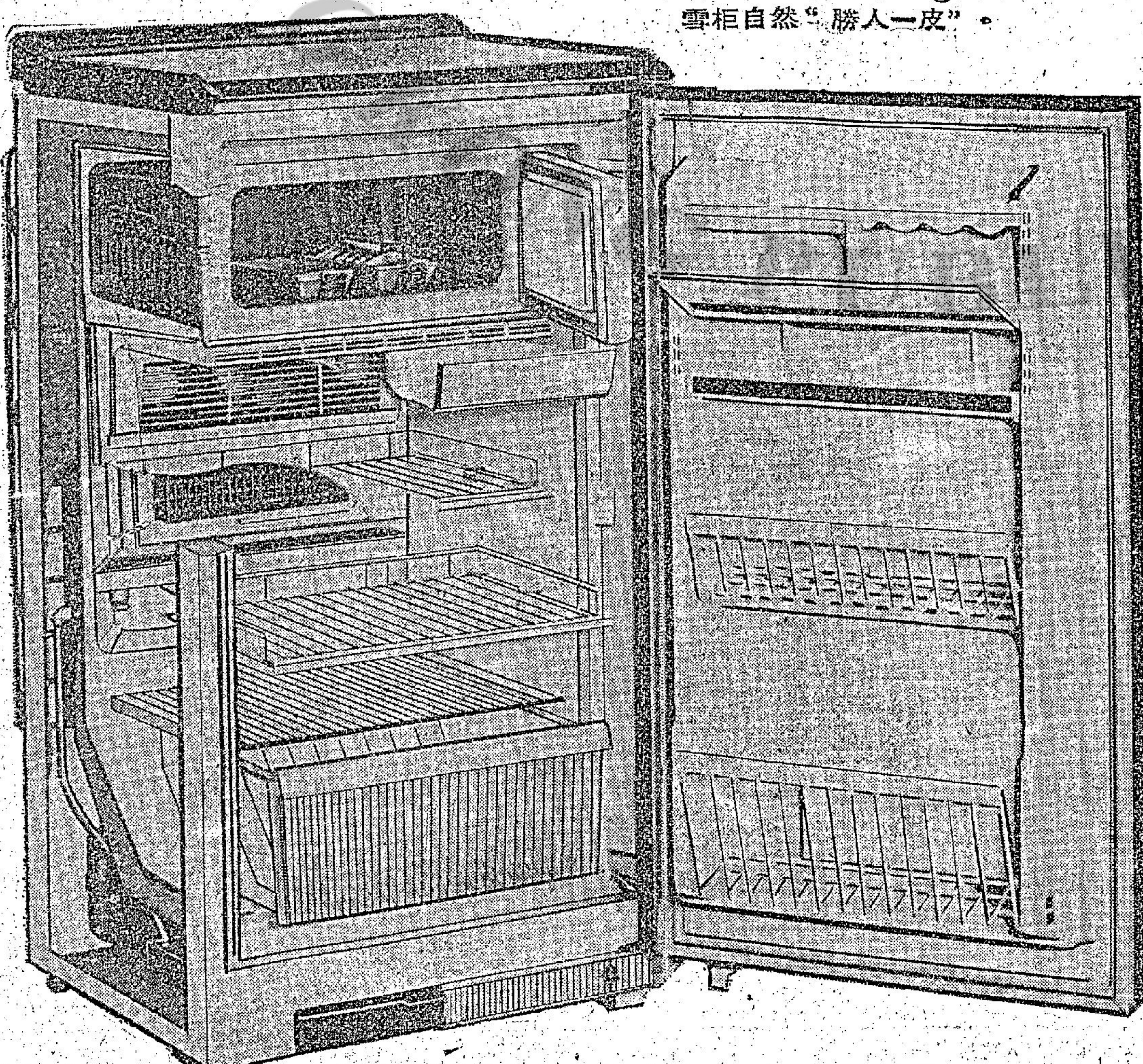
[illegible]

總之 勝人一皮
樂 露 牌 Jet cycle 噴射式
電雪柜

本年度兩項革命性改進：

- 二、柜內設有兩個獨立冷凝器——
一個在上，一個在下，中央，並與管內通上，
並由兩個電機控制。

加上**樂聲牌**獨有的 *Jet-cycle* 噴射式冷氣循環系統（其他任何牌子根本無此設備）保無積雪之弊與及最優質搪瓷內壁等，使**樂聲牌** *Jet-cycle* 噴射式電雪柜自然“勝人一皮”。



樂聲牌

總代理：**信興電器貿易有限公司**

官塘創業街三十六號·蒙氏工業大廈·電話：K四一〇三二一
 中建大廈六〇二室·電話：H二四五〇二一·各大電器行均售



ELAC

4RM/229型雙振膜揚聲器
15 OHMS, 50—12000 HZ

\$ 15.50



ELAC

10RM/221型雙振膜揚聲器
15 OHMS, 50—12000 HZ

\$ 26.50



ELAC



ELAC

8N185型,大磁鐵,高傳真度揚聲器
15 OHMS 40—12000 HZ,配YARALINE
式箱可獲最佳效果

\$ 41.00



ELAC

59RM/109型,5"×9"橢圓形
高傳真度 15 OHMS, 配BAXANDALL
式箱成績最佳,詳見WIRELESS WORLD
AUG., 1968.

\$ 35.00



R.F. GILSON

1796型高傳真度輸出變壓器 8 K. PP
20%超線性抽頭, 4, 8, 16, OHMS 次級,
50 WATT

\$ 49.50



R.F. GILSON

2472型高傳真度輸出變壓器
6.6K, PP,43%超線性抽頭, 1.3,16 OHMS
次級, 60 WATT

\$ 66.00



RADIOMETAL

優等輸入推動變壓器

鐵心, 三繞並繞 (規格絕對照足
BAILEY 氏之高傳真度晶體放大機設計,
詳見WIRELESS WORLD, NOV1966)

\$ 24.00



RADIOMETAL

優等輸入推動變壓器

鐵心, 五繞並繞, 可推動四隻強
力輸出晶體管。

\$ 36.00



RCA

2N3055型矽晶體強力放大管
\$ 24.00 (連沉熱器)

40250型矽晶體強力放大管
\$ 12.00 (連沉熱器)

裕和洋行

皇后大道中萬宜大廈L—28

電話 H—226331

[illegible]

歌樂爾

Conrad®

TA-7700

160 Watts

SOLID STATE AM/FM/MPX STEREO TUNER/AMPLIFIER

立體聲收音擴音機

採用合成電路 IC (Integrated Circuit) 及場效應半導體管

FET (Field Effect Transistor), 穩定性強, 靈敏度高, 並

有 SCR (Silicon Controlled Rectifier) 高速保護電路

SPECIFICATIONS

Transformers	42
Diodes	21
Usable sensitivity	F2: 2 μ V (IHF Standard) AM: 20 μ V (IHF Standard)
FM frequency response	20-20,000Hz \pm 3dB
FM harmonic distortion	0.7% (1KHz 100% Mod.)
FM signal to noise ratio	60dB
Total music power	160 watts (IHF Standard 8 chms)

Patented Tune Control

Silicon Transistor Throughput

Electrical Protection Circuit

Output Terminals for 2 pairs of Stereo Speaker-system

Speaker impedances 4-8-16 ohms

Power supply 100-117-220-240 volts AC

Dimensions 457(W) x 120(D) x 420(H) mm

Net Weight 18 1/4(W) x 5 1/8(D) x 16 1/2(H) lbs

Net Weight 12.5 kg (27.6 lbs)

各大無線電器行均有代售

寶利公司

PAULISTA KANFIELD CO

